

Francies Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



OUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES FREDON POILOU-Charantes

### S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 18 du 04 Juin 2008 (1 page)

## **BLE**: stade fin floraison à grain laiteux Pucerons

Leur présence reste anecdotique. 0 à 5 % des épis sont porteurs de quelques pucerons.

A surveiller...

## POIS DE PRINTEMPS:

Stade gousses plates à gousses pleines

#### Ravageurs

Les populations de **pucerons** n'ont pas progressé, les captures de **tordeuses** restent inférieures aux seuils (sauf en production de semences et pour l'alimentation humaine).

#### **Maladies**

En l'absence de protection, l'anthracnose est très présente, le **botrytis** est également signalé.

En situations très tardives, terminer la protection (pour le choix des produits, se reporter au dépliant).

## **TOURNESOL**: stade levée à 4-5 paires de feuilles

#### Pucerons

Par rapport aux années antérieures, les niveaux d'infestations observés depuis un mois sont élevés et ont parfois nécessité une intervention (voir bulletins précédents).

Actuellement, la situation reste très hétérogène selon les parcelles d'autant plus que l'intensité des crispations du feuillage diffère selon les variétés.

- ◆ Dans les situations les plus précoces (à 4-5 paires de feuilles), les pucerons sont présents mais des auxiliaires sont également observés, les populations de ces ravageurs sont de l'ordre de 50 par plante en moyenne.
- ◆ En parcelles à 2-3 paires de feuilles, 30 à 60 % des plantes sont porteurs d'une dizaine de pucerons, mais ce nombre peut évoluer rapidement.

A surveiller jusqu'au stade bouton étoilé, les préconisations de l'avant dernier bulletin restent d'actualité.

#### Mildiou

La **prospection** habituelle est prévue à partir de la semaine prochaine. Elle a notamment

pour objectifs de détecter l'apparition de nouvelles races, de suivre l'évolution des races, et de la résistance éventuelle au traitement de semences.

A partir du 09, nous sommes intéressés par tout signalement (par fax ou téléphone) de parcelles fortement attaquées, c'est-à-dire avec des foyers importants ou un pourcentage d'attaque moyen d'environ d'environ 5 %. Des prélèvements pour analyse sont prévus dans ces cas.

## MAİS: stade 2 à 8-10 feuilles

### Pyrale - Sésamie

Les captures se poursuivent de façon irrégulière pour la sésamie (elles sont très rares dans la Vienne). Les captures de pyrale sont en progression sensible, de façon plus marquée en Vienne.

Actualisation des préconisations :

En maïs consommation, vis-à-vis de la sésamie, la 1ère intervention à base de pyréthrinoïde est à terminer rapidement.

En stratégie à passage unique, intervenir du 09 au 12. Dans le cas de la Vienne, cette période se situe du 12 au 16; dans ce département, l'intervention est à réserver aux secteurs ayant eu des attaques significatives les années précédentes (surtout dans le Sud).

Dans la Vienne, la lutte contre la pyrale s'avère nécessaire ; en intervention unique le passage est à prévoir du 16 au 20 (la stratégie à 2 applications encadrant cette période est également possible).

Dans les zones à risque mixte sésamiepyrale (surtout certains secteurs de Charente), une intervention à pleine dose du 12 au 16 devrait assurer un contrôle satisfaisant des 2 ravageurs.

Remarques: Dans le cas particulier des parcelles levées très tardivement, le risque sésamie est maximum, une intervention unique sera à effectuer à partir du stade 6 feuilles.

#### Maïs spéciaux

La protection vis-à-vis de la pyrale et de la sésamie est nécessaire dans tous la région.

#### **TOURNESOL**

**Pucerons** 

Toujours présents A surveiller

#### MAÏS

Sésamie-pyrale

Vols en cours Actualisation des dates d'intervention

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
13 Route de la forêt
86580 BIARD
Tél: 05 49 62 98 25

notre autorisation

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Fax: 05 49 62 98 26

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD

ISSN n°0294-4693

D) 2. Da lablo

P107